

# Intel LANDesk® Server Manager V6.0 L20A (GRANPOWER5000 モデル 580)をお使いのお客様へ

平成 11 年 5 月  
富士通株式会社

## 1 . LDSM6.0 管理コンソール ( Intel Server Control ウィンドウについて )

Windows NT Version 4.0 に Service Pack4 を適用した環境において、LDSM 管理コンソールウィンドウ内の『スナップイン』ツリーより、Intel Server Control ウィンドウ(以下 ISC ウィンドウと呼びます)を起動できません。 Windows NT Version 4.0 Service Pack 3 または Windows 95 環境でのご使用をお願いいたします。

Windows NT Version 4.0 Service Pack 4 を適用した環境において運用になる場合には、下記の操作をコマンドプロンプト上より実行していただけますようお願いいたします。この際、アラート通報機能として、サーバ上のイベントログ(初期設定値)、メッセージポップアップ、サーバ本体の液晶画面への通知、ブロードキャスト、ビープ音が可能です。AMS(アラート管理システム)による通報機能はご使用できません。

[ Windows NT Service Pack 4 環境での Intel Server Control ウィンドウの起動方法について ]

[ ISC ウィンドウ起動手順 ]

1. コマンドプロンプトの起動
2. cd "%ISCPATH%\%MI" ...インストール先へ移動
3. ISC.EXE /rpc:dce /net:TCPIP /addr:[IP アドレス] /name:[コンピュータ名]  
...ISC の起動
  - ・ [IP アドレス] には、サーバの IP アドレス ( 123.123.123.123 など ) を入力します。  
管理対象サーバの IP アドレスは、LDSM 管理コンソール上で確認できます。LDSM 管理コンソールの起動後サーバ名を選択し、「プロパティ」タブの「検出アドレス」に表示されます。
  - ・ [コンピュータ名]には、サーバのコンピュータ名を入力します。

[ バッチファイルでの運用 - 例 ]

下記のようなバッチファイル ISCStart.bat を作成し、ISC ウィンドウの起動時に使用します。

```
echo off
if "%1" == "" goto help
if "%2" == "" goto help
%SystemDrive%
cd "%ISCPATH%\%MI"
ISC.EXE /rpc:dce /net:TCPIP /addr:%2 /name:%1
goto exit
:help
echo [usage]:ISCStart コンピュータ名 IP アドレス
:exit
```

ISC.exe の格納先初期値は、%SystemDrive%\Program Files\Intel\ISC\%MI です。

## 2 . LDSM6.0 と PowerChute® plus for WindowsNT ver5.1.1J との同時運用について

LDSM6.0 と PowerChute plus for WindowsNT ver5.1.1J (以下、PowerChute 5.1.1J と呼びます)を同時に運用される場合、以下の点について留意願います。

- 1) PowerChute 5.1.1Jのインストールは、LDSM6.0のインストール以前に実施してください。
- 2) PowerChute 5.1.1JのインストールをLDSM6.0のインストール後に実施する場合には、PowerChute 5.1.1Jのインストール後に、下記の操作を実施し、LDSM6.0の管理データを再構築してください。実行後、システムを再起動してください。

- 
1. 下記の格納先にあるPowerChute 5.1.1Jのデータファイルを削除してください。  
格納先： %WIN32DMIPATH%\MIFS\BACKUP\PWRCUTE.MIF
  2. データ再構築のバッチファイルRECOVMIF.batを実行してください。バッチファイル RECOVMIF.bat は、LDSM6.0製品CD内 ¥RECOVERY¥Mifディレクトリ内にあります。
    - 1) NT 上でコマンドプロンプトを起動
    - 2) コマンドプロンプト上で、CD-ROM のドライブへ移動してください。  
(例) CD-ROM ドライブが F: の場合は、F: と入力してください。
    - 3) cd ¥Recovery¥MIF と入力してください。
    - 4) RECOVMIF.bat と入力してください。
    - 5) [画面表示にしたがって操作してください。](#)
    - 6) システムを再起動してください。
- 

### 3. プロセッサ情報について

Intel Server Control ウィンドウ内の『プロセッサ』ツリー - 『センサ情報』タブに表示されるプロセッサ情報の『プロセッサ最高速度』、『プロセッサカレント速度』の値が正しく表示できません。カレント速度について正しい値を確認する場合には、Windows NT 診断プログラムの『システム』情報を参照してください。

以上

## Notes for Intel LANDesk® Server Manager V6.0L20A (teamserver L800i series)

### 1. Note on Intel Server Control window in LDSM 6.0 management console

On Windows NT Version 4.0 with Service Pack4(Y2KSETUP), Intel Server Control window, ISC window below, can not be launched from Snap-in tree in LDSM management console. We recommend that you use LDSM 6.0 on a workstation with Windows NT Version 4.0 Service Pack3 or Windows 95.

#### **To launch ISC window on Windows NT Version 4.0 with Service Pack4(Y2KSETUP)**

You optionally can launch ISC window from command prompt by operation below.

1. Launch command prompt by selecting Start menu - Program
2. CD "%ISCPATH%\%MI" ( -> move to directory installed ISC)
3. ISC.EXE /rpc:dce /net:TCPIP /addr:[IP address] /name:[computer name]  
To find IP address of managed server remotely from LDSM management console,
  - click the managed server on LDSM management console
  - refer to "Properties"->"Discovery address"computer name is the computer name for the managed server.

#### **Example for batch command**

You can launch ISC window by using batch file below, named ISCStart.bat

```
-----  
echo off  
if "%1" == "" goto help  
if "%2" == "" goto help  
%SystemDrive%  
cd "%ISCPATH%\%MI"  
ISC.EXE /rpc:dce /net:TCPIP /addr:%2 /name:%1  
goto exit  
:help  
echo [usage]:ISCStart computer_name IP_address  
:exit  
-----
```

Default ISC.exe's path is %SystemDrive%\Program Files\Intel\ISC\%MI.

(Note) This launching method of ISC window does not support AMS tools for notification alert. LRA notification alert is available on Event log on NOS as default, message pop up, LCD alert, Broadcast, Beep.

### 2. Note on LDSM 6.0 and PowerChute(R) plus for Windows NT ver 5.1.1

When you use both LDSM6.0 and PowerChute plus for Windows NT ver5.1.1, PowerChute 5.1.1 below, you need to install PowerChute 5.1.1 prior to LDSM 6.0 installation because PowerChute5.1.1 and LDSM6.0 can not co-operate. If you have already installed LDSM 6.0 prior to PowerChute 5.1.1 installation, you need to remake LDSM 6.0 management data, DMI database, and reboot the server.

- ```
-----  
1.Delete the file located path below  
  %%WIN32DMIPATH%\%MIFS\BACKUP\%PWRCHUTE.MIF  
2.Move *.MIF files except Win32SL.MIF to path below  
  From %%WIN32DMIPATH%\%MIFS\BACKUP  
  to %%WIN32DMIPATH%\%MIFS\  
3.Reboot the server  
-----
```

### 3 . Processor Information

“Processor maximum speed” and “Processor current speed” can not be shown properly in Intel Server Control Window, “Processor” tree – “Sensor Information” tab.